

Ihre Rolle und ihr Aufgabenbereich

- Operative Führung über ein Team von Spezialisten
- Aufgreifen von Markttrends und Kundenbedürfnissen gemeinsam mit dem Vertrieb und Umsetzung von neuen technischen Lösungen
- Verantwortung über die Produktentwicklung und Ausrichtung der Abteilung
- Entscheidung über eine Weiterverfolgung und Umsetzung neuer Ideen unter Einbeziehung aller relevanten Aspekte
- Managen und koordinieren technischer Anforderungen
- Konstruktive Zusammenarbeit mit dem Vertrieb und der Produktion sowie internes und externes Schnittstellenmanagement

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung als Leiter Technik & Entwicklung o.ä., im Projektmanagement und in der Mitarbeiterführung
- Selbstsicheres und empathisches Auftreten als Teamplayer und Vorbildfunktion
- Offener und transparenter Kommunikator
- Aufgeschlossen für Neues und für Anforderungen aus dem Vertrieb
- Erfahrung in der Leitung und in der strukturierten Durchführung von Projekten
- Prozessverständnis und Erfahrung im Produktionsumfeld

Unser Angebot

- Tüfteln Sie mit an der Zukunft des Unternehmens
- Spannendes, verantwortungsvolles und vielfältiges Aufgabengebiet mit großem Gestaltungsspielraum und hohem Freiheitsgrad in einem führenden Unternehmen der Branche
- Modernes und digitalisiertes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit für Home Office und gute Work-Life-Balance
- Angenehmes und kollegiales Betriebsklima
- Spannende, vielseitige Projekte in einem ambitionierten Team
- Fundierte Einschulung
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Erfolgsbeteiligung am Unternehmensergebnis

Der gesetzliche KV-Bezug der metallverarbeitenden Industrie für die oben angeführte Position beträgt € 4.059,09 und ist aufgrund unserer attraktiven Verdienstmöglichkeiten wenig aussagekräftig.

Gehalt

Der gesetzliche KV-Bezug der metallverarbeitenden Industrie für die oben angeführte Position beträgt 2.373,62 € und ist aufgrund unserer attraktiven Verdienstmöglichkeiten wenig aussagekräftig.